

Zuverlässiger Beratungs- und Verkaufsservice mit 50 jähriger Erfahrung im manuellen und automatischen Bolzenschweißen

DABOTEK ist seit 50 Jahren auf das Bolzenschweißen spezialisiert und entwickelt auch selbst Geräte dafür.

DABOTEK Bolzenschweißeinrichtungen sind unübertroffen. Das Maschinensortiment reicht von kleinen handbedienten Maschinen bis zu den modernsten CNC-gesteuerten Anlagen.

In jedem Einzelfall ermittelt DABOTEK den Bedarf, berät den Kunden und den Maschinenlieferanten und baut die Ausrüstung in Zusammenarbeit mit ihnen auf.

DABOTEK unterhält eine eigene Servicewerkstatt in Kolding mit Ersatzteilen für sämtliche Maschinen.

Spezialität: schneller Service

DABOTEK schult die Anwender von Bolzenschweißgeräten, auch in Lehrgängen.

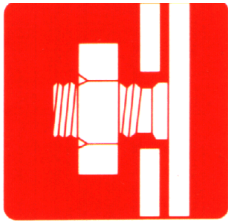


Manuell bedientes Gerät mit Hubzündung.
Kapazität 3- 50 mm, max. Länge 1 m

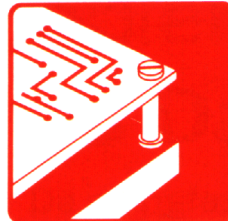


CNC-gesteuerter Kondensatorbolzenautomat. Kapazität 1- 12 mm auf dünnen Blechen, schweißt bis zu 60 Bolzen pro Min.

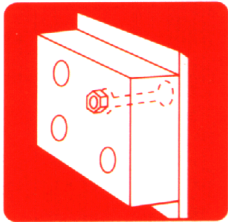
Typische Einsatzbereiche für das Bolzenschweißen mit 3 - 50 mm Bolzen



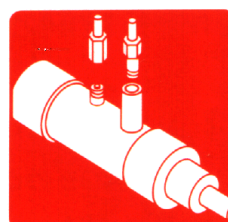
Gewöhnliche Befestigung
Befestigung von Bolzen aller Art nach dem Prinzip des Lichtbogenschweißens



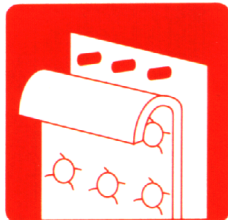
Viel Elektronik läßt sich vorteilhaft im Innern von Gehäusen, Bauteilen u.a.m. befestigen.



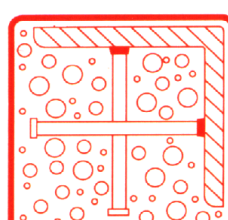
Gehäusebefestigung
Befestigung eines Gehäuses, wobei die Gewindebuchse als Abstandhalter dient.



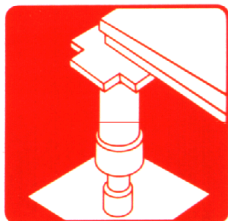
Ablabstutzen
Bei Luftsteuerungen oder Hydraulik ist das Bolzenschweißen das absolut schnellste Verfahren zum Aufschiessen von Verbindungen.



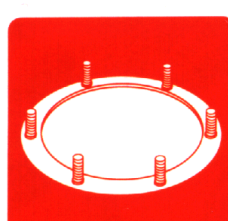
Isolierbefestigung
Befestigung von Isoliermaterial, Isolierstiften sowie Clips, in vielen Abmessungen lieferbar.



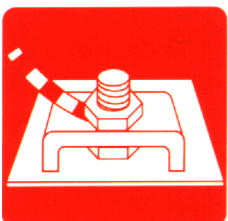
Verbundwerkstoffe
Die Verankerung von Beton an Stahl erfolgt unbestreitbar am rationellsten durch Bolzenschweißen von Kopfbolzen.



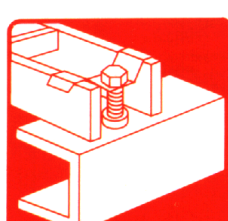
Abstandhalter
Befestigung eines Bolzens, an dem verschiedene Abstandhalter montiert werden können.



Flanschverbindungen
Bei der Montage von Flanschverbindungen durch Bolzenschweißen vermeidet man Bohren und Gewindeschneiden.



Erdung
Die Erdung läßt sich mit einem Bolzen oder einem Flachstecker befestigen.



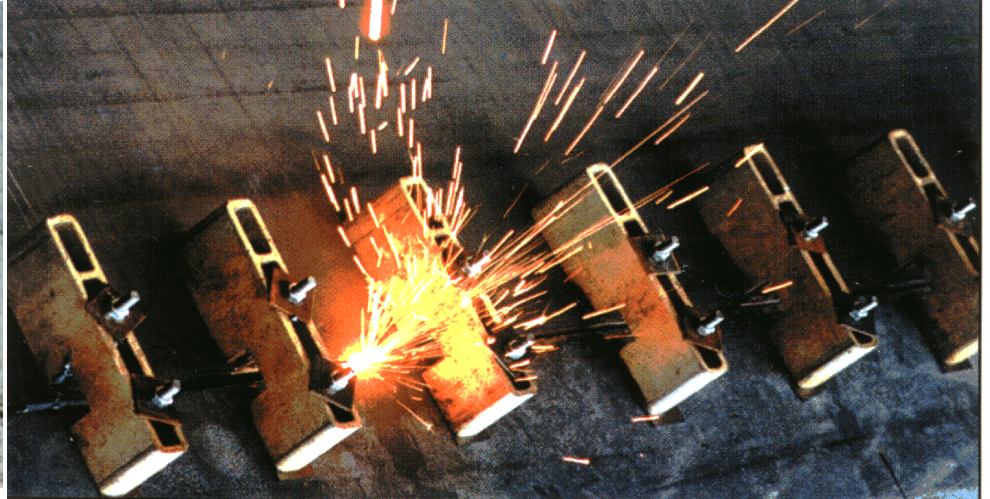
Gitterroste
Unter anderem auf Ölbohrplattformen und in Kraftwerken werden Gitterroste durch Bolzenschweißen befestigt.

Für das Bolzenschweißen gibt es unzählige Einsatzbereiche.

Überall, wo Werkstücke an einem schweißbaren Grundmaterial zu befestigen sind, läßt sich Bolzenschweißen vorteilhaft anwenden.

Bolzenschweißen ergibt die schnellste und sicherste Befestigung.
Befestigung einer Platine

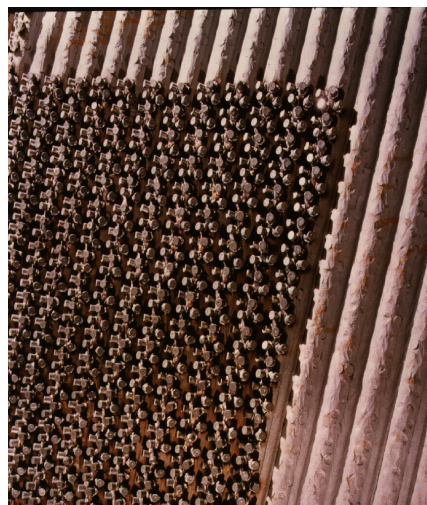
Bolzenschweißen wird vorteilhaft in vielen verschiedenen Bereichen der Metall- und Elektronikbranche eingesetzt



Bolzenschweißen wird vorteilhaft in der Industrie und im Baugewerbe überall in der Welt eingesetzt.

Bolzenschweißen wird u.a. in folgenden Bereichen verwendet:

Werften, technische Isolierbefestigung, Kessel- und Behälterbau, Lüftungstechnik, Maschinenbau, Automatenbau, elektronische Industrie, Zulieferindustrie, Stahl-/Betonbau.



Das größte Sortiment auf dem Markt an Schweißbolzen, Gewindebuchsen, Stiften, Isolierstiften u.a.m.



Gewindebolzen, Zylinderstifte, Innengewindebuchsen, Abbrechbolzen, Kragenbolzen, Winkelstifte, Haken, Flachstifte, Isolierstifte, Clips, Kesselstifte, Hohlkopfstifte, Verschleißstifte, Wellenanker, V-Anker, Flachanker, Fiberfix, Deckenabhängung, Kopfbolzen u.v.m.

DABOTEK hält ein großes Sortiment an Bolzen und Zubehör zum Bolzenschweißen vorrätig.

Problemlösungen mit DABOTEK

Haben Sie einen Befestigungsauftrag, stellen wir fest, ob Bolzenschweißen eine rationelle Lösung ist,

- * erstellen einen Vorschlag
- * berechnen die Kosten
- * führen die Aufstellung und Inbetriebnahme durch
- * schulen Ihre Mitarbeiter und leisten technischen Service

DABOTEK - eine starke Verbindung

DABOTEK



DABOTEK ApS
Birkedam 10 A
6000 Kolding - DK

Tel.: +45 7550 5666 FAX: +45 7550 4795

www.dabotek.de

Mail: sales@dabotek.com